

(11)Publication number:

08-249800

(43) Date of publication of application: 27.09.1996

(51)Int.CI.

G11B 19/10

(21)Application number: 07-046948

(71)Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22)Date of filing:

07.03.1995

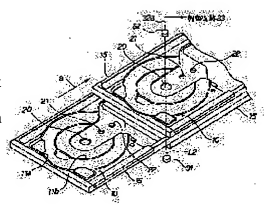
(72)Inventor: TOGAWA MASATAKE

(54) DISK DETECTOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To efficiently operate a disk player by detecting the size, existence, etc., of disks mounted on plural trays during their loading time from an open position to a stock position.

CONSTITUTION: A light emitting part 31 and a light receiving part 32 are disposed below and above three main trays 15 holding movably subtrays 10 respectively and on a perpendicular line L2 passing through disk centers in the stock position. When the main tray 15 is transferred from the open position to the stock position, it is constituted so that a through hole 20 and detecting holes 21 and 22 provided in the main tray 15 in the open position pass in turn a position above the light emitting part 31. By constituting in such a way, light from the light emitting part 31 can be received by the light receiving part 32 via any of the through hole 20 and detecting holes 21 and 22, and a transmitted light detecting signal 32a corresponding to a disk mounting state is outputted to a control circuit 33 by the light receiving part 32, and the size and existence of the disk is decided by the control circuit 33.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.03.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 2939970 [Date of registration] 18.06.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開各号

特開平8-249800

(43)公開日 平成8年(1996)9月27日

(51) Int.CL⁶
G11B 19/10

鏡別配号 庁内整理番号 501

PI

技術表示管所

G11B 19/10

501B 501K

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全8 頁)

(21)出願番号

特顯平7-46948

(22)出題日

平成7年(1995) 3月7日

(71) 出願人 000004329

日本ビクター株式会社

神奈川県横浜市特奈川区守屋町3丁目12番

地

(72)発明者 外川 勝韓

神奈川県横浜市特奈川区守屋町3丁目12番

地 日本ピクター株式会社内

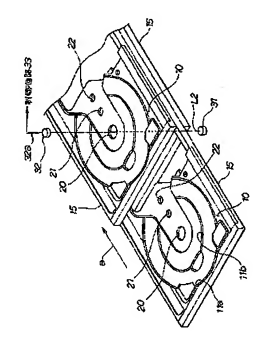
(74)代理人 外理上 下田 容一郎 (外1名)

(54)【発明の名称】 ディスク検出装置

(57)【要約】

【目的】 複数のトレーに続着されたディスクの大きさ や有無等をオープン位置からストック位置にローディン グする間に検出して、ディスクプレーヤの効率のよい操 作を行なえるようにする。

【構成】 ザブトレー10…をそれぞれ移動可能に保持する3枚のメイントレー15…を挟み且つストック位置におけるディスクセンター孔5(6)の中心を質過する 金線し2上に投光部31と受光部32を配設する。そして、メイントレー15をオープン位置からストック位置に移送させるとき、オープン位置にあるメイントレー15に設けた透孔20、検出孔21、22が順次投光部31の上方位置を通過するように構成する。このように構成することで受光部32は透孔20、検出孔21、22の何れかを介して投光部31からの光を受光することができ、この受光部32はディスク装着状態に対応した透過光検出信号32aを制御回路33へ出力し、制御回路33でディスクの大きさおよび有魚を判断する。



特闘平8-249800

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体としてのディスクを装着するサ ブトレーと、このサブトレーを保持するメイントレー と、このメイントレーを複数枚収納する筐体を備えたデ ィスクプレーヤにおいて、前記各メイントレーは前記デ ィスクを装着した前記サブトレーを筐体内にあるストッ ク位置に保持したとき、ディスクセンター孔と対応する 位置に透孔を形成し、この透孔を通ってディスクローデ ィング方向に延びる軸線上且つ前記ディスクの径に応じ た位置に複数の検出孔を形成するとともに、この透孔を 10 貫通して上下方向へ延びる垂線上且つ前記復数枚のメイ ントレーを挟んだ位置に一対の投光部と受光部とからな るディスク検出素子を配設し、前記メイントレーが筐体 外にあるオープン位置からストック位置へ移送すると き、前記投光部から投光した光を前記検出孔および前記 透孔を介して前記受光部で検出することで前記ディスク の大きさおよび前記ディスクの有無を判定することを特 徴とするディスク検出装置。

【請求項2】 記録媒体としてのディスクを装着するサ ブトレーと、このサブトレーを保持するメイントレー と、このメイントレーを複数枚収納する筐体を備えたデ ィスクプレーヤにおいて、前記各メイントレーは前記デ ィスクを装着した前記サプトレーを筐体内にあるストッ ク位置に保持したとき、ディスクセンター孔と対応する 位置に透孔を形成し、この透孔を通ってディスクローデ ィング方向に延びる輪線上且つ前記ディスクの径に応じ た位置に複数の検出孔を形成するとともに、この透孔を 貢通して上下方向へ延びる垂線上且つ前記複数枚のメイ ントレーを挟んだ位置に一対の投光部と受光部とからな るディスク検出素子を配設し、さらに前記サプトレーは 30 前記透孔を通ってディスクローディング方向に延びる軸 線上にサプトレー検出孔を形成し、前記メイントレーが 筐体外にあるオープン位置からストック位置へ移送する ときまたは前記サブトレーがストック位置からプレー位 置へ移送するとき、前記殺光部から投光した光を前記検 出孔および前記透孔ならびにサブトレー検出孔を介して 受光部で検出することでディスクの大きさおよびディス クの有無、さらにディスクが所定の位置に装着されてい るか否かを判定することを特徴とするディスク検出装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はディスク検出装置、特に ディスクプレーヤに装着されるディスクの大きさや有無 を検出するディスク検出装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ディスクをトレーに装着して保持する所 調トレー式のディスクプレーヤ、例えばCD(コンパク トディスク) チェンジャのストック位置から1枚のトレ ーをローディングさせ、記録媒体であるCD再生位置に 50 クセンター孔と対応する位置に透孔を形成し、この透孔

ローディングが完了する間に、ディスク検出素子とトレ ーの所定位置に配設した複数の透光により、ディスクの 有無および大きさを判定を行なうディスク検出装置とし て、例えば特開昭62-99957号公報に提案されて いるものが知られている。

2

【0003】特開昭62-99957号公報では、ディ スクの大きさおよび有魚の判定を、ディスクを続着する トレーにスピンドルへのローディング動作方向に延びる 複数の透光を配設し、この透光がトレーのローディング 時通る位置にディスク検出素子を設け、このディスク検 出素子の検出出力に基づいてディスクの有無および大き さを判定を行なう。

[0004]

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来のディス ク検出装置は、1枚のトレーにおける記録媒体の有無お よび大きさを判定するための構成であるため、トレーが 複数重なって存在し、検出したいトレー以外にディスク が存在する場合には、検出したいトレー以外にディスク が存在すると検出光が透過しないので、検出出力が得ら .20 れず上記判定が不可能となる欠点を有する。

【① 0 0 5 】本発明はこのような課題を解決するためな されたもので、その目的は複数のトレーに装着されたデ ィスクの大きさや有無等をオープン位置からストック位 置にローディングする間に検出して、ディスクプレーヤ の効率のよい操作を行なえるようにすることにある。

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため 本発明の請求項1は、記録媒体としてのディスクを抜着 するサブトレーと、このサブトレーを保持するメイント レーと、このメイントレーを複数枚収納する筐体を備え たディスクプレーヤにおいて、前記各メイントレーは前 記ディスクを装着した前記サブトレーを筐体内にあるス トック位置に保持したとき、ディスクセンター孔と対応 する位置に透孔を形成し、この透孔を通ってディスクロ ーディング方向に延びる軸線上且つ前記ディスクの径に 応じた位置に複数の検出孔を形成するとともに、この透 孔を貫通して上下方向へ延びる垂線上且つ前記複数枚の メイントレーを挟んだ位置に一対の投光部と受光部とか ちなるディスク検出索子を配設し、前記メイントレーが 46 筐体外にあるオープン位置からストック位置へ移送する とき、前記投光部から投光した光を前記検出孔および前 記透孔を介して前記受光部で検出することで前記ディス クの大きさおよび前記ディスクの有無を判定する。

【0007】また、本発明の請求項2は、記録媒体とし てのディスクを鉄着するサブトレーと、このサブトレー を保持するメイントレーと、このメイントレーを複数枚 収納する筐体を備えたディスクプレーヤにおいて、前記 各メイントレーは前記ディスクを装着した前記サブトレ ーを筐体内にあるストック位置に保持したとき、ディス

を通ってディスクローディング方向に延びる軸線上且つ前記ディスクの径に応じた位置に複数の検出孔を形成するとともに、この透孔を營通して上下方向へ延びる垂線上且つ前記複数枚のメイントレーを挟んだ位置に一対の投光部とみ光部とからなるディスク検出案子を配設し、さらに前記サプトレーは前記透孔を通ってディスクローディング方向に延びる軸線上にサプトレー検出孔を形成し、前記メイントレーが管体外にあるオープン位置からストック位置へ移送するときまたは前記サプトレーがストック位置からプレー位置へ移送するとき、前記投光部 10から投光した光を前記検出孔および前記透孔ならびにサプトレー検出孔を介して受光部で検出することでディスクの大きさおよびディスクの有無、さらにディスクが所定の位置に装着されているか否かを判定する。

【作用】請求項1によれば、メイントレーがオープン位置からストック位置に移送されて行くとき、メイントレーに設けたディスクの径に応じた位置に形成された透孔および検出孔が順次投光素子の上方位置を通過する毎に受光部は日レベルの透過光検出信号を出力する。したが 20って、この日レベルの透過光検出信号が発生する順序を知ることで、ディスクの大きさおよび有無がわかる。

[0008]

【① 0 0 9 】 請求項2によれば、メイントレーがオープン位置からストック位置に移送されて行くとき、メイントレーに設けたディスクの径に応じた位置に形成された透孔および検出孔が順次投光素子の上方位置を追過する毎に受光部からHレベルの透過光検出信号を出力する。したがって、このHレベルの透過光検出信号を出力する。したがって、このHレベルの透過光検出信号が発生する順序を知ることで、ディスクの大きさおよび有無がわかる。さらに、サブトレーがストック位置からプレー位置30に移送されるとき、受光部はこのサブトレーに形成したサブトレー検出孔を介して投光素子からの光を受光してHレベルの透過光検出信号を出力する。したがって、ディスクが所定の位置に装着されていないことがわかる。【① 0 1 0 】

【実施例】以下、本発明の実施例を添付図面に基いて説明する。図1は本発明に請求項1に係るディスク検出装置を適用したCDチェンジャ(ディスクブレーヤ)の斜視図であり、メイントレーが筐体から引き出された位置(オープン位置と称する)を示す。

【0011】CDチェンジャ1は筐体2の前面3に上下に3個の関口部4…が形成され、これらの関口部4…の各々からサブトレー10を戦産したメイントレー15を引き出し自在としたものであり、合計3枚のディスクD(記録媒体)を出し入れできるように構成されている。なお、本発明が適用されるのは上記のように再生専用のディスクプレーヤに限定されるものではなく、記録再生機能を備えたものであってもよい。

【① ① 1 2 】図 2 は上記C D チェンジャのサブトレーお 光ダイオード等の投光素子を用い、例えばこの発光素子 よびメイントレーの平面図である。サブトレー 1 0 の上 50 をメイントレー 1 5 の移送に基づいて定電流駆動する。

面にはディスクDを収納する凹部11aまたはそれより 小径のディスクdを収納する凹部11bが形成されると ともに、光ピックアップユニット(または光磁気ユニット)を導入するためのU字状切欠部12が形成され、ま たこのサブトレー10はメイントレー15を所定距離の 間を移動し得るよう構成されている。

【0013】また、メイントレー15には、メイントレーが管体内に引き込まれた位置(ストック位置と称する)でディスクD(ディスクd)を装着したとき、ディスクセンター孔5(6)と対向する位置にディスクセンター孔5(6)と対向する位置に透孔20が開けられる。

【0014】さらに、この過孔20の中心20 a を通り 且つローディング方向に延びる軸線し1上にメイントレー15を貢通する2つの検出孔21、22を形成する。 これら検出孔21、22は、それぞれ前記中心20 a から小径のディスクdの半径以内およびこの小径のディスクdの半径以内およびこの小径のディスクdの半径より大谷のディスクDの半径よりは小さい位置に形成される。

6 【0015】図3は本発明に係るディスク検出装置を適用したCDチェンジャの側面透視図であり、筐体2に上下3段にメイントレー15…が保持されていることを示し、さらにメイントレー15…の上下にCD検出用の一対の投光部31と受光部32とからなる検出素子を値えたディスク検出装置30および制御回路33が収容され、受光部32から制御回路33へ透過光検出信号32aが出力されていることを示している。

【0016】なね、40はトレー移送機構、50は昇降 級構、60はターンテーブル等の再生機構であって制御 回路33の指示に基づいて制御される。この際、トレー 移送機構40は、各メイントレー15をオープン位置と ストック位置との間を移送させる。また、各メイントレ ー15上のサブトレー10は、ストック位置からブレー 位置に昇降機構50により移送され、再生機構60で再 生される。

【10017】次にこのディスク検出装置および副御回路について説明する。図4はサブトレーを移動可能に保持するメイントレーを3枚重ねた状態を示す斜視図であり、それぞれ引き出し、挿入自在に設けられた3枚のメイントレーの内、真ん中のメイントレーが引き出されたオープン位置となっている状態を示す。

【0018】サブトレー10…をそれぞれ移動可能に保 特する3枚のメイントレー15…を挟み且つストック位 置におけるディスクセンター孔5(6)の中心を貫通す る垂線L2上には、投光部31と受光部32が配設され ている。

【① 019】この実施例では、下側を投光部31とし、 上側を受光部32とした場合を示す。投光部31は、発 光ダイオード等の投光素子を用い、例えばこの発光素子 をメイントレー15の移送に基づいて定電流駆動する。 (4)

【0020】受光部32としては、PINホトダイオー ドやホトトランジスタ等の受光素子を用い、例えばその 受光出力を増幅する増幅器や受光信号レベルが関値を越 えている場合にHレベルの透過光検出信号32a(図5 **参照)を出力する比較器(向れも図示せず)を備える。** 【0021】したがって、メイントレー15が矢印&に 示すようにオープン位置からストック位置に移送されて 行くとき、オープン位置にあるメイントレー15に設け た透孔20、検出孔21、22が順次投光部31の上方 位置を通過することにより、受光部32では透孔20、 検出孔21、22の何れかを介して投光部31からの光 を受光することができ、受光部32はディスク装着状態 に対応した透過光検出信号 (パルス) 32 a を出力す

【0022】副御回路33はこの透過光検出信号32a を監視しており、この透過光検出信号32aの発生する 順序(タイミング)でディスクの大きさおよび有無を判

【()()23】図5はディスク検出素子(受光部)の検出 出力を示す信号波形図であり、次に図2~図5を参照し 20 てディスク検出装置の動作を説明する。 図5において、 t 1 はオープン位置にあるメイントレー15の検出孔2 2がストック位置にあるメイントレー15の透孔20と 対向する時点。も2はオープン位置にあるメイントレー 15の検出孔21がストック位置にあるメイントレー1 5の透孔20と対向する時点、t3はオープン位置にあ るメイントレー15の透孔20がストック位置にあるメ イントレー15の透孔20と対向する時点をそれぞれ示

【0024】メイントレー15はオープン位置でクロー ズボタン (図示せず) が押されると矢印 8 で示されるよ うにストック位置へのローディング動作が開始される。 その結果、メイントレー15が投光部31の上方を通過 していく。

【0025】大径(12cm)のディスクDが装着され ているとき

凹部11aにディスクDが収納されるため、オープン位 置にある2段目のメイントレー15の検出孔22および 検出孔21は何れもディスクDで塞がれ、時点も1およ びt2における透過光検出信号32aはLレベルであ り、時点し3においてメイントレー15…の遂孔20… 同士が一致したとき、透過光検出信号32aがLレベル からHレベルに立ち上がり、この状態を所定時間継続す る (図5 (a)参照)。

【0026】副御回路33は、このようにディスクをオ ープン位置からストック位置に移送する間で時点も3に おいてHレベルの逐過光検出信号32aが供給されたと き、大径(12cm)のディスクDが装着されていると 判定する。

いるとき

凹部1116にディスクロが収納されるため、オープン位 置にある2段目のメイントレー15の検出孔22はディ スクdで塞がれないため、時点t1から検出孔22の大 きさに対応した時間だけ透過光検出信号32 aはHレベ ルとなる。 時点 t 2 においては検出孔21はディスク d で塞がれ、透過光検出信号32 a はLレベルとなり、時 点 t 3 においてメイントレー15…の遅孔20…同士が 一致したとき、透過光検出信号32aがLレベルから日 10 レベルに立ち上がり、この状態を所定時間継続する(図 5 (b)参照)。

【0028】副御回路33は、このようにディスクをオ ープン位置からストック位置に移送する間で時点も1お よびも3においてHレベルの透過光検出信号32aが供 給されたとき、小径(8 cm)のディスクロが装着され ていると判定する。

【0029】ディスクが装着されていないとき 凹部11aまたは凹部11bの何れにもディスクが収納 されていないため、ストック位置にある透孔20はディ スクによって塞がれることがなく、時点も1およびも2 において検出孔22および検出孔21の大きさに対応し た時間だけ透過光検出信号32aはHレベルとなる。時 点も3になるとメイントレー15…の遠孔20…周士が 一致し透過光検出信号32aがLレベルから目レベルに 立ち上がり、この状態を所定時間継続する(図5 (c) 参照)。

【0030】副御回路33は、このようにディスクをオ ープン位置からストック位置に移送する間で時点もし、 t 2 および t 3 においてHレベルの透過光検出信号32 aが供給されたとき、ディスクが装着されていないと判 定すると共に、サブトレー10のプレー位置への移送の 指示があったときでも制御回路33 (図3参照) はプレ ー位置への移送を行なわない。このように本願に係るデ ィスク検出装置によれば、Hレベルの透過光検出信号の 発生順序を監視することでディスクの大きさ、有無を確 寒に判定することができる。

【0031】図6は本発明の請求項2に係るディスク検 出装置のストック位置における平面図であり、図は大径 のディスクが所定の位置に装着されている状態を示し、 40 図2と同一部分は同一符号を付して示す。

【0032】この真施例は前記真施例に加え、メイント レー15上に一定距離移動可能に保持されているサブト レー10にもサブトレー検出孔14を形成したものであ る。このサブトレー検出孔14は前記した投光部31お よび受光部32を共用する(図3参照)。また、このサ プトレー検出孔14を形成する位置は、メイントレー1 5に形成した検出孔21、22と一致しないサブトレー 10がローディング動作する輪線11上で且つ凹部11 り内のうちで前面側である。なお、メイントレー15の 【0027】小径(8cm)のディスクdが装着されて 50 ストック位置までの動作は前記実施例と同様であるので (5)

省略する。

【0033】ストック位置へのローディング時、図5 (a) と同じ信号波形となり、大径のディスクDが終着 されていると判定できるとともに、サブトレー検出孔! 4は投光部31および受光部32と合致しないため、こ のサプトレー検出孔1.4に対応するHレベルの透過光検 出信号32aは発生しない。制御回路33(図3参照) はとの状態のときには大径のディスクDが正規の位置に 装着されていると判定し、ディスクD(サブトレー1 () のプレー位置 (CD 再生のためディスクをターンテ 10 ープルに保持する位置)への移送を可能とする。

【0034】さらに、サブトレー10がストック位置が らプレー位置に移動したときには、サブトレー検出孔1 4 は大径のディスクDで窓がれているため、メイントレ ー15の透孔20を通過してもサブトレー検出孔14か ちHレベルの透過光検出信号32aは発生せず。このま まプレー位置へ移送される。ここで、34はディスクク ランピングエリア(ディスクセンター孔外側に形成され た透明部〉を示す。

【()()35] 図?は本発明の請求項2に係るディスク検 20 出装置のストック位置における平面図であり、図は小径 のディスクが所定の位置に装着されている状態を示し、 図6と同一部分は同一符号を付して示し説明を省略す る.

【①036】ストック位置へのローディング時、図5 (b) と同じ信号波形となり、小径のディスクdが装着 されていると判定できるとともに、サブトレー検出孔1 4は投光部31および受光部32と合致しないため、こ のサプトレー検出孔 1.4 に対応するHレベルの透過光検 出信号32aは発生しない。制御回路33(図3参照) はこの状態のときには小径のディスクdが正規の位置に 装着されていると判定し、ディスクd (サブトレー) ()) のプレー位置への移送を可能とする。

【①①37】さらに、サブトレー1①がストック位置か **らプレー位置に移動したときには、サブトレー検出孔1** 4は小径のディスクdで塞がれているため、メイントレ ー15の透孔20を通過してもサブトレー検出孔14か らHレベルの透過光検出信号32aは発生せず、このま まプレー位置へ移送される。

【0038】図8は本発明の請求項2に係るディスク検 46 出装置のストック位置における平面図であり、図はディ スクがサブトレーに装着されていない状態を示し、図6 と同一部分は同一符号を付して示し説明を省略する。

【0039】ストック位置へのローディング時、図5

(c) と同じ信号波形となり、ディスクが装着されてい ないと判定できる。このときには、ブレー位置への移送 の指示があったときでも、制御回路33(図3参照)は プレー位置への移送を行なわず、メイントレー15をオ ープンさせる。

出装置のストック位置における平面図であり、図は大径 のディスクが所定の位置に装着されていない状態を示 し、図6と同一部分は同一符号を付して示す。

【0041】図10はディスク検出素子(受光部)の検 出出力を示す信号波形図であり、大径のディスクDが正 規に装着されたときには起ころないバターンとなってい る。すなわち、受光部32(図3参照)はストック位置 へのローディング時、時点も1において検出孔22に対 応するHレベルの透過光検出信号32aを出力し、透孔 20に対応するHレベルの透過光検出信号32aを出力 しないため、副御回路33(図3参照)はこの状態を異 鴬と判定し、ブレー位置への移送の指示があったときで もプレー位置への移送を行なわず、メイントレー15を オープンさせる。

【0042】図11は本発明の請求項2に係るディスク 検出装置のストック位置における平面図であり、図は大 径のディスクが図9よりずれが少ない状態を示し、図6 と同一部分は同一符号を付して示す。

【①①43】図12はディスク検出素子(受光部)の検 出出力を示す信号波形図であり、ストック位置へのロー ディング時、クランピングエリア34の透明部を光が透 過して見レベルの透過光検出信号が発生し、小径のディ スクが装着されている場合と同じパターン(図5(b) **泰昭)となるため、制御回路33(図3麥照)はディス** クD(サブトレー1))の矢印りで示すプレー位置への 移送を可能と判断してしまうが、この後ディスクDがプ レー位置への移送されると、時点 t 4 においてサプトレ ー検出孔14が選孔20と一致し、サブトレー検出孔1 4を介して投光部31 (図3参照)からの光が受光部3 30 2 (図3参照) で受光されるため、受光部32はHレベ ルの透過光検出信号32aを出力する。このとき、制御 回路33 (図3参照) はこの状態を異常と判定し、サブ トレー10の移送を停止するとともに、メイントレー1 5をオープンさせる。したがって、ディスクDのメイン トレー15…間等での嚙み込みが防止される。なお、図 において、Aボジションより古方向はサブトレーが動き 出した状態における信号波形である。

【10044】図13は本発明の請求項2に係るディスク 検出装置のストック位置における平面図であり、図は小 径のディスクが所定の位置に装着されていない状態を示 し、図6と同一部分は同一符号を付して示す。

【10045】図14はディスク検出素子(受光部)の検 出出力を示す信号波形図であり、小径のディスクαが正 規に装着されたときには起こらないパターンとなってい る。すなわち、受光部32 (図3参照) は時点 t 1, t 2において、検出孔21、22に対応するHレベルの透 過光検出信号32aを出力するため、制御回路33(図 3参照)はこの状態を異常と判定する。このとき、制御 回路33はプレー位置への移送の指示があったときでも 【0040】図9は本発明の請求項2に係るディスク検 50 プレー位置への移送を行なわず、メイントレー15をオ

特闘平8-249800

10

ープンさせる。

[0046]

【発明の効果】本発明に係るディスク検出装置上記構成 であるため次の効果を発揮する。請求項1によれば、各 メイントレーはディスクを羨着したサブトレーを筐体内 にあるストック位置に保持したとき、ディスクセンター 孔と対応する位置に透孔を形成し、この透孔を通ってデ ィスクローディング方向に延びる輪線上且つ前記ディス クの径に応じた位置に複数の検出孔を形成するととも に、この透孔を貫通して上下方向へ延びる垂線上且つ前 10 記複数枚のメイントレーを換んだ位置に一対の投光部と 受光部とからなるディスク検出素子を配設し、前記メイ ントレーが筐体外にあるオープン位置からストック位置 へ移送するとき、前記投光部から投光した光を前記検出 孔および前記透孔を介して前記受光部で検出することで 前記ディスクの大きさおよび前記ディスクの有無を判定 するため、ディスクの大きさ、有無を確実に判定するこ とができる。

【①①47】請求項2によれば、各メイントレーはディ スクを装者したサブトレーを筐体内にあるストック位置 20 に保持したとき、ディスクセンター孔と対応する位置に 透孔を形成し、この透孔を通ってディスクローディング 方向に延びる軸線上且つ前記ディスクの径に応じた位置 に複数の検出孔を形成するとともに、この透孔を貫通し て上下方向へ延びる垂線上且つ前記複数枚のメイントレ ーを挟んだ位置に一対の役光部と受光部とからなるディ スク検出素子を配設し、さらに前記サブトレーは前記逐 孔を通ってディスクローディング方向に延びる軸線上に サブトレー検出孔を形成し、前記メイントレーが筐体外 にあるオープン位置からストック位置へ移送するときま 30 たは前記サプトレーがストック位置からプレー位置へ移 送するとき、前記投光部から投光した光を前記検出孔お よび前記透孔ならびにサプトレー検出孔を介して受光部 で検出することでディスクの大きさおよびディスクの有 魚 さらにディスクが所定の位置に装着されているか否 かを判定するため、ディスクの大きさ、有無を確実に判 定することができる。さらにディスクが所定の位置に装 着されているか否かを確実に判定できるため、ディスク を正しく装者できなかったときでもその損傷を防止でき

【0048】よって、複数のトレーを重ねて模成したデギ

*ィスクプレーヤを安全且つ効率的に操作することができ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の請求項1に係るディスク検出装置を適 用したCDチェンジャの斜視図

【図2】本発明の請求項1に係るディスク検出装置を適 用したCDチェンジャのサブトレーおよびメイントレー の平面図

【図3】本発明に係るディスク検出装置を適用したCD チェンジャの創而透頻図

【図4】サブトレーを移動可能に保持するメイントレー を3枚重ねた状態を示す斜視図

【図5】ディスク検出案子(受光部)の検出出力を示す 信号波形図

【図6】本発明の請求項2に係るディスク検出装置のス トック位置における平面図

【図?】本発明の請求項2に係るディスク検出装置のス トック位置における平面図

【図8】本発明の請求項2に係るディスク検出装置のス トック位置における平面図

【図9】本発明の請求項2に係るディスク検出装置のス トック位置における平面図

【図10】ディスク検出素子(受光部)の検出出力を示 す信号波形図

【図11】本発明の請求項2に係るディスク検出装置の ストック位置における平面図

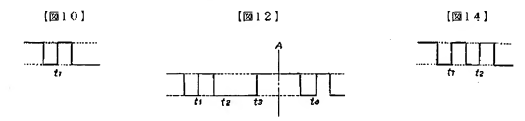
【図12】ディスク検出素子(受光部)の検出出力を示 す信号波形図

【図13】本発明の請求項2に係るディスク検出装置の ストック位置における平面図

【図14】ディスク検出素子(受光部)の検出出力を示 す信号波形図

【符号の説明】

1…CDチェンジャ、2…管体、3…前面、4…開口 部、5、6…ディスクセンター孔、10…サプトレー、 11a, 11b…凹部、12, 18…切欠部、13, 1 9…ラック、14…サブトレー検出孔、15…メイント レー、16,17…ガイド溝、20…透孔、21、22 …検出孔、30…ディスク検出装置、31…投光部、3 2…受光部、32a…透過光検出信号、33…制御回 鑑、34…ディスククランピングエリア。



(7) 特闘平8-249800 [図1] [22] [23] [25] (a) [図4] *(b)* 制物图数33 (c)